# **QUANTUM T280**



**INTERIOR** 

## **TÉCNOLOGIA**

PU Ácrilico

#### **TIPO DE PRODUCTO**

Acabado

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Capa de acabado 2K base disolvente, resistente a la luz, con alta resistencia a las ralladuras, así como a los productos químicos y al calor. En madera clara, este producto brinda propiedades de protección solar. Aplicación con brocha, rodillo o pulverización. Se puede utilizar como acabado final para Quantum Color T460.

- alta resistencia a los arañazos
- resistencia a productos químicos y calor
- protección solar sobre madera clara
- poros cerrados y abiertos
- no amarillea
- resistente a la luz en todas las condiciones



# COLOR

Transparente

# NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

15 / 30

5 L 20 L

# **VIDA ÚTIL**

24 moses

# **CONDICIONES DE ALMACENAJE**

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre 10 y 30°C

# **CONTENIDO SOLIDO**

27% -28% ±1% dependiendo del nivel de brillo

# **DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)**

0.94 - 0.95 +/- 1% dependiendo del nivel de brillo

#### **VISSCOSIDAD DE ENTREGA**

25 ± 2 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm

# PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO



Superficies de madera en bruto. Lijado graduado de madera. Retire con cuidado el polvo de lijado. La madera de poro grueso debe cepillarse

P120, P150, P180

# **ENDURECEDOR (EN PESO)**

HPU6300	10%	hasta 36 horas
---------	-----	----------------

#### **DILUIR**

TPU 9300-F, Secado rápido TPU 9301-S, Secado lento

# **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Aplicación por pulverización airmix/airless, aplicación por pulverización de alta/baja presión

## **APLICACIÓN**

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Tamaño de boquilla (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluyente a añadir (%)	0-20	0 - 20
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	20	20
Grosor de la Capa (g/m²)	100 - 120	100 - 120

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superficies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo de nuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto su idoneidad para las superficies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender. Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualizad

AkzoNobel

# **QUANTUM T280**



## **TIEMPO DE SECADO @ 20°C**

Seco al polvo	Al menos 20 minutos
Seco al tacto	Al menos 1 horas
Listo para transportar	Al menos 12 horas
Lijable	Al menos 2 horas

## **ESTÁNDARES DE PRUEBA**

f
---

DIN 68861/1B Exposición química de muebles superficies

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superfícies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo de nuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto y su idoneidad para las superfícies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender. Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualiz

www.sikkens-wood-coatings.com

**AkzoNobel**